

黄家湖沅江市湖段管理范围划定图 (1)



图例

- 管理范围界桩
- 管理范围公共界桩
- 管理范围告示牌
- 堤脚线
- 河道中心线
- 依据达标堤防断面
- 依据设计洪水位划定
- 历史最高洪水位
- 水利工程
- 背水堤脚线外沿10米
- 背水堤脚线外沿30米
- 背水堤脚线外沿50米

图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米, 堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米, 未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为: 主体建筑边线外延30米(但不超过已划定的管理范围线)为管理范围, 管理范围向外延伸150米为保护范围; 管理用房现有院基外边线为管理范围。

黄家湖沅江市湖段管理范围划定图 (2)



图例

- 管理范围界桩
- 管理范围公共界桩
- 管理范围告示牌
- 堤脚线
- 河道中心线
- 依据达标堤防断面
- 依据设计洪水位划定
- 历史最高洪水位
- 水利工程
- 背水堤脚线外沿10米
- 背水堤脚线外沿30米
- 背水堤脚线外沿50米

图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

黄家湖沅江市湖段管理范围划定图 (3)



图例

- 管理范围界桩
- 管理范围公共界桩
- 管理范围告示牌
- 堤脚线
- 河道中心线
- 依据达标堤防断面
- 依据设计洪水位划定
- 历史最高洪水位
- 水利工程
- 背水堤脚线外沿10米
- 背水堤脚线外沿30米
- 背水堤脚线外沿50米

图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

黄家湖沅江市湖段管理范围划定图 (4)



黄家湖沅江市湖段管理范围划定图 (5)



黄家湖沅江市湖段管理范围划定图 (6)



黄家湖沅江市湖段管理范围划定图 (7)



黄家湖沅江市湖段管理范围划定图 (8)



图例

- 管理范围界桩
- 管理范围公共界桩
- 管理范围告示牌
- 堤脚线
- 河道中心线
- 依据达标堤防断面
- 依据设计洪水位划定
- 历史最高洪水位
- 水利工程
- 背水堤脚线外沿10米
- 背水堤脚线外沿30米
- 背水堤脚线外沿50米

图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米, 堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米, 未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为: 主体建筑边线外延30米(但不超过已划定的管理范围线)为管理范围, 管理范围向外延伸150米为保护范围; 管理用房现有院基外边线为管理范围。

黄家湖沅江市湖段管理范围划定图 (9)



图例

- 管理范围界桩
- 管理范围公共界桩
- 管理范围告示牌
- 堤脚线
- 河道中心线
- 依据达标堤防断面
- 依据设计洪水位划定
- 历史最高洪水位
- 水利工程
- 背水堤脚线外沿10米
- 背水堤脚线外沿30米
- 背水堤脚线外沿50米

图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

黄家湖沅江市湖段管理范围划定图 (10)



黄家湖沅江市湖段管理范围划定图 (11)



黄家湖沅江市湖段管理范围划定图 (12)



黄家湖沅江市湖段管理范围划定图 (13)



审查单位：沅江市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
2014年航摄，2019年10月划界
2000国家大地坐标系，中央经线114度
1985国家高程基准

1: 3000

制图单位：厦门仁铭工程顾问有限公司
制图者：周林滔、朱洋洋、李祥香
检查者：彭扬平
制图时间：2019年10月

黄家湖沅江市湖段管理范围划定图 (14)



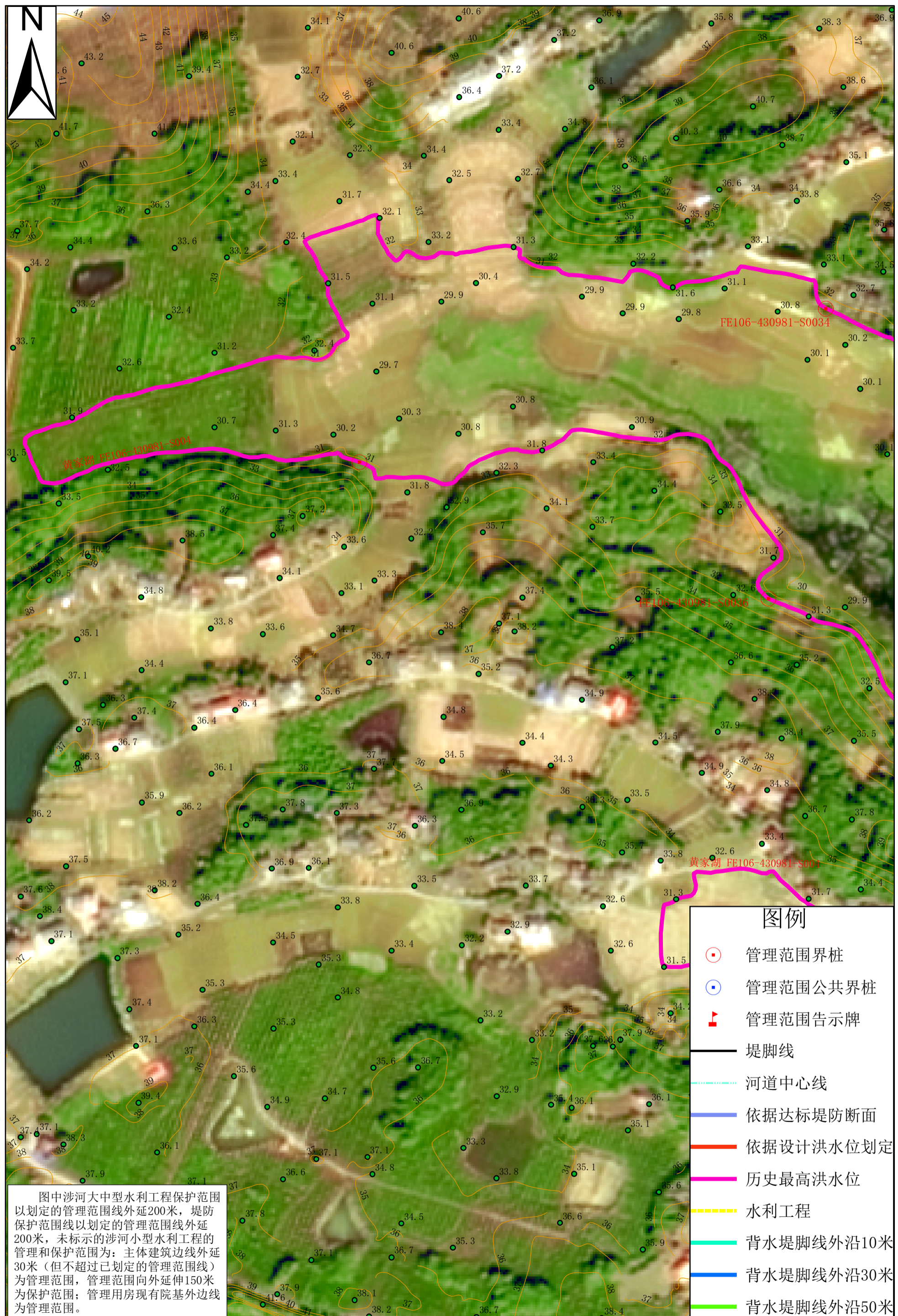
黄家湖沅江市湖段管理范围划定图 (15)



黄家湖沅江市湖段管理范围划定图 (16)



黄家湖沅江市湖段管理范围划定图 (17)



黄家湖沅江市湖段管理范围划定图 (18)



黄家湖沅江市湖段管理范围划定图 (19)



图例

- 管理范围界桩
- 管理范围公共界桩
- 管理范围告示牌
- 堤脚线
- 河道中心线
- 依据达标堤防断面
- 依据设计洪水位划定
- 历史最高洪水位
- 水利工程
- 背水堤脚线外沿10米
- 背水堤脚线外沿30米
- 背水堤脚线外沿50米

图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

黄家湖沅江市湖段管理范围划定图 (20)



黄家湖沅江市湖段管理范围划定图 (21)



审查单位: 沅江市人民政府 审核单位: 益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
2014年航摄, 2019年10月划界
2000国家大地坐标系, 中央经线114度
1985国家高程基准

1: 3000

制图单位: 厦门仁铭工程顾问有限公司
制图者: 周林滔、朱洋洋、李祥香
检查者: 彭扬平
制图时间: 2019年10月

黄家湖沅江市湖段管理范围划定图 (22)

